


GIUNGLA

1993-06-16 (F) LOI PT183119

Couleur : BIANCO NERO

<p>Père</p> <p>LOLITO 1985-06-12 (M) LOI PT136892 - B.NERO MASCHERA CHIUSA CON STELL</p>	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) - BIANCO NERO MASCH.CRANIO FACCIAL</p> 	<p>KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 - B.CO ARANCIO MSC.CRANIO FACCIALE</p>
	<p>PERLA 1981-07-10 (F) LOI PT112662 - B.A.ORECCHIE E TESTA MACCHIATI P</p>	<p>FARU DI GRIZZO 1973-10-23 (M) LOI PT049939</p>	<p>MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L</p>
<p>Mère</p> <p>MIRA DELLE VEDUTE 1985-09-18 (F) LOI PT137939 - BIANCO NERO TESTA SIMMETRICA MAC</p>	<p>MARCH DELLA CISA 1981-04-04 (M) LOI PT109927 (CH IT GQ) - BIANCO NERO MASCH.CRANIO FACCIAL</p> 	<p>KILT DELLA CISA 1989-09-12 (M) LOI PT100002 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>ASSO DELLA CISA 1980-05-09 (M) LOI LO00117184 - B.CO ARANCIO MSC.CRANIO FACCIALE</p>
	<p>ZERBA DELLE VEDUTE 1982-08-31 (F) LOI PT118417 - BIANCO ARANCIO CON TESTA SIMMETR</p>	<p>ASTOR 1973-01-02 (M) LOI PT042253 - BIANCO ARANCIO</p>	<p>MARCHESIS MIDA 1979-05-01 (F) LOI PT085342 - BIANCO NERO MASCHERA 2 MACCHIE L</p>
		<p>REIA DELLE VEDUTE 1979-08-13 (F) LOI PT101288 - BIANCO ARANCIO CON MACCHIA ATTAC</p>	<p>BOUWARD DEL CERANO 1970-01-03 (M) LOI PT021908 - XX</p>
			<p>GRETA DELLA CISA 1975-06-07 (F) LOI PT057907</p>
			<p>ROBBI 1973-05-25 (M) LOI PT046194</p>
			<p>DINA 1976-01-11 (F) LOI PT063786 - BIANCO NERO CON MACCHIE STESE NE</p>
			<p>LUCANIAE UIGOR 1970-10-17 (M) LOI PT028289</p>
			<p>AMBA DELLA GIGIA 1969-12-22 (F) LOI PT021854</p>
			<p>BAIO DEL GALEAZZO 1974-06-26 (M) LOI PT052549</p>
			<p>ELKA DI VAPRIO 1971-11-19 (F) LOI PT035949</p>

Eleveur : BARONTINI DANIELE / Propriétaire : ARRIGONI CLAUDIO

Tatouage : 3PI1083

Estimation des points au pédigrée : 12

Taux de consanguinité (estimation) : 12.9 %**MARCH DELLA CISA** (2 X 2) : 0.127197**GWANG DE VALESIA PT 6323** (6,7,8 X 6,6,7,8) : 0.000854**EDO DELL'AZOR** (8,8 X 5,8,8) : 0.000488

Note : les données ne sont pas garanties. Elles ont été entrées par les membres sans garantie d'exactitude.